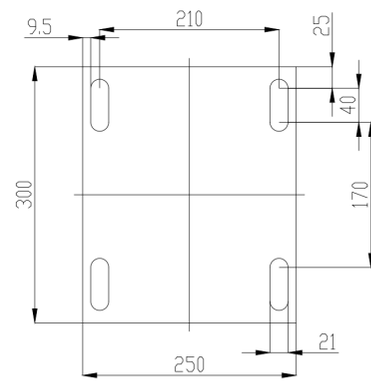
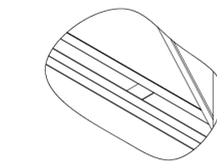


(1:5)



(1:5)



Travar banzos inferiores e superiores a cada 500mm

DETALHE A
ESCALA 1 : 15

POS	QTD.	MATERIAL	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES
1	10	-	VER PRANCHA 04	
2	2	ASTM-A36	Cant. dobrada "L" 3 x 44,45mm	12675mm
3	2	ASTM-A36	Cant. dobrada "L" 3 x 44,45mm	12755mm
4	11	ASTM-A36	Chapa 3mm	75 x 125mm
5	2	ASTM-A36	Chapa 6,35mm	250 x 350mm
6	2	ASTM-A36	Chapa 12,7mm	250 x 300mm
7	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 75 x 150mm	1900mm
8	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	2260mm
9	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1700mm
10	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	2080mm
11	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1570mm
12	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1850mm
13	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1420mm
14	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1850mm
15	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1260mm
16	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1640mm
17	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1120mm
18	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1625mm
19	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	970mm
20	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1050mm
21	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	900mm
22	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	1020mm
23	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	830mm
24	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	955mm
25	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	740mm
26	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	855mm
27	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	670mm
28	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	800mm
29	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	590mm
30	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	780mm
31	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	520mm
32	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	475mm
33	1	ASTM-A36	Viga dobrada "U" 3 x 40 x 100mm	650mm

PROJETO ESTRUTURA METÁLICA

Halla | arquitetura

Avenida Sete de Setembro, 50, Comercial C. Berrí
Sala 09 | Centro | Timbó | Santa Catarina

47 3333 1815 - 47 99214 4008
studiohalla3d@gmail.com
www.hallarq.com

CONSTRUÇÃO INSTITUCIONAL EM ALVENARIA - GINÁSIO ESCOLAR

Rodovia Estadual - SC, 416 - São Roque
Timbó - SC

Autor do Projeto:
Anderson Halla
Arquiteto e Urbanista - CAU nº 176063-7

Assinatura:

Proprietário:
Fundo Municipal de Educação - FMDE de Timbó
CNPJ: 32.257.384/0001-19

Assinatura:

Escala: INDICADA **Revisão:** 00 **Data:** Maio 2020

Especificação:

TÊ 02

E Prancha:
03/04